Manual del usuario

Manual del usuario

taurus

MANUAL DE USUARIO

Puesta en uso -

Coloque el deshumidificador en un piso plano y uniforme. Deje 20 cm (8 ") de espacio libre alrededor del aparato. Seleccione un lugar alejado de fuentes de calor y no en luz del sol directa, Preferentemente cerca de una toma a tierra.

Conecte el des humedecedor de aire a la toma de pared de tierra y gire el interruptor de control de la humedad hacia la derecha a la humedad deseada y el deshumidificador de aire empieza a correr

Nota: Si el piloto no se enciende, compruebe si el depósito de agua no está colocado correctamente, saque el tanque de agua con cuidado y lo póngalo de nuevo firmemente.

de acuerdo a las condiciones locales de humedad y, activar el modo de alta o baja velocidad del ventilador

- Limpieza del depósito de agua

Vacíe el depósito de agua con regularidad. Cuando está lleno, el deshumidificador se apaga automáticamente

y el piloto del tanque se enciende. sostener el mango del tanque de agua

levante ligeramente y tire con cuidado

Vacíe el depósito de agua Ponga el depósito de agua

El deshumidificador puede drenar el agua de forma continua con la manguera de drenaje de 16 mm de

No mueva el aparato si no se elimina el depósito de agua

Sustitución y mantenimiento del filtro de aire -

Revise el filtro de aire con regularidad. Limpiar tan pronto como se ha ensuciado.

Si el paso de aire a través del filtro se bloquea, el humidificador de aire no puede funcionar correctamente Mantenga el filtro de aire por las asas y tire hacia afuera.

Para facilitar la limpieza de la pantalla de filtro, utilice una aspiradora o lavar ligeramente con agua (sin productos guímicos)

No se olvide de volver a instalar el filtro después de la limpieza

Para asegurar el mejor rendimiento del filtro de aire limpié cada 1 - 2 semanas

Limpieza del aparato

Desconecte y retire el enchufe de red de la toma de

Vacíe el depósito de agua

Limpie el deshumidificador de aire con un paño suave si es necesario con un poco de detergente líquido. No utilice estropajos, abrasivos, acetona, gasolina, gasolina, etc

Dejar el aparato en reposo durante una hora antes de la conexión a la red eléctrica, si se ha titulado o golpeado contra durante la limpieza

✓Detector de movimiento -OFF -

Cuando la cámara está encendida, el deshumidificador de aire seguirá monitoreando el nivel de humedad en la habitación. Tan pronto como el nivel de humedad desciende por debajo del nivel seleccionado el compresor se apagará automáticamente. el compresor se activará automáticamente de nuevo cuando la hume excede al nivel seleccionado

Para la seguridad óptima, el aparato también se apagará automáticamente, Si el tanque de agua está lleno (aprox. 3 lt) si el agua se puede separar tanque de agua

Cómo funciona el deshumidificador de aire -

El ventilador aspira el aire húmedo primero a través del filtro de entrada de aire y ellos a través del radiador de metal. Este radiador es enfriado por un compresor. Los condensados de agua y gotas en el depósito de agua. El secado al aire es expulsado a la habitación. el deshumidificador puede mantenerse automáticamente la humedad relativa a un nivel pre-seleccionados en salas de hasta 120 metros cúbicos

el aparato es capaz de extraer hasta 20 litros de agua por día

(30 ° C/86 ° F, humedad relativa del 80%)

El filtro de aire elimina y se acumula polvo en el aire

Mientras que en los productos funcionamiento de electrodomésticos algo de calor que pueden elevar la temperatura ambiente por 1-2 ° C

Funcion descongelar

Cuando la temperatura es menor de 12 ° C, el evaporador comenzará a las heladas y afecta el resultado de deshumidificación. Esta unidad se descongelará automáticamente una vez cada hora, y el indicador piloto desescarche luz arriba.

Como utilizar el drenaje continuo -

Para utilizar el drenaje continúo quitar el tapón de goma desde el puerto de drenaje continuo situado en la parte posterior de la unidad. Transfiera la tapa de goma a la salida de drenaje del tanque y reemplace el tanque de agua. Finalmente adjuntar un I / d manguera de PVC de 16 mm para la conexión de drenaje continuo use las manguera dirigidas hacia abajo, permitiendo que el agua fluya por gravedad a un drenaje externo

Importado y Distribuido por:

Mapaísa S.A.C.

RUC: 20102127073 Correo: mailbox@mapalsa.com Dir: Ca. Los Negocios 428 Surquillo. Lima 34 - Perú Tel: 421 6047 / 222 4223 Hecho en China Una compañía de Taurus Group - España

Deshumedecedor

TD-20

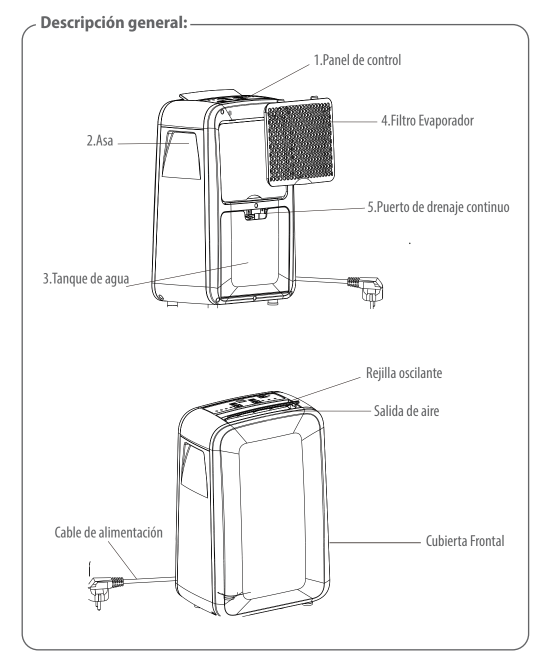


IMPORTANTE: Lea con atención antes de usar el producto.
 Este aparato ha sido fabricado para uso doméstico.
 Antes de enchufar el aparato, compruebe que la tensión de la red eléctrica es compatible con la tensión que está indicada en el producto: AC 220V~60Hz

WWW.MAPALSA.COM

Manual del usuario Manual del usuario Manual del usuario

Por favor, lea este manual de instrucciones antes de usar y mantener seguro para futuras consultas.



Importante

-Dejar el aparato en reposo durante dos horas antes de la conexión a la red eléctrica después del transporte -Antes de conectar el aparato, compruebe si el voltaje indicado en la placa de identificación (parte posterior del aparato) corresponde al voltaje de la red en su hogar.

-Conecte el aparato a un enchufe con toma de tierra o use un adaptador,

-Nunca vierta ni rocíe agua sobre el aparato -No quitar este enchufe de la toma de corriente cuando el aparato está encendido

-Al mover el aparato: primero apague, desenchufe y vacíe el depósito de agua.

-Permitir que un espacio libre de 20 cm alrededor el aparato

-No introduzca ningún objeto en la entrada de aire o aberturas de salida -No coloque el deshumidificador cerca de una fuente de calor (especialmente un radiador) o de radiación

solar indirecta. -Asegúrese de que aparato no se calienta

-Vaciar el depósito de agua con regularidad. (En condiciones extremas del depósito de agua, tal vez se llené después de unas pocas horas de funcionamiento)

-Limpie el filtro de entrada de aire si llega a ser detectado contaminado: el aparato ia más eficaz cuando el

filtro está limpio

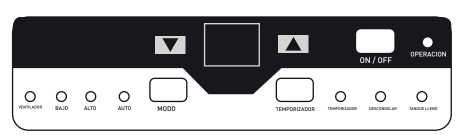
-Por favor, no espere que el deshumidificador de aire sea efectivo cuando las puertas/ventanas estén abiertas o cuando algo en la habitación está produciendo una gran cantidad de humedad

-El deshumidificador de aire funcionará de inmediato. Sin embargo, la reducción de humedad puede apenas ser medible durante los primeros pocos días

-Si cable de alimentación de este aparato está dañado, debe ser reemplazado por un electricista calificado

Especificaciones ———	
Modelo	TD-20
Capacidad de des humidificación	20L/día (30°C 80%)
	9L/día (27°C 60%)
Tensión Nominal	220-240V
Frecuencia nominal	50HZ 60HZ
Potencia nominal	330W (27°C 60%)
Max. Potencia	440W (32°C 90%)
Corriente nominal	1.43A (27°C60%)
Max. Corriente	1.91A (32°C 90%)
Capacidad del tanque	2lt
Volumen de aire	180m3/h
Nivel de presión sonora	< 50db (a)
Gas refrigerante	R134a/180g
Peso neto	11kg
Temperatura adecuada	5 – 32°C

Panel de control –



-STAND BY: Encendió o apagado del aparato

-MODE: Seleccione las funciones de la unidad para: ventilador, bajo, alto, AUTO

En función de sus condiciones de humedad relativa, gire el interruptor de velocidad de los ventiladores de alta o baja

VENTILADOR:(Tecla de ventilación) : Pulse la tecla Modo para seleccionar el ventilador, y "FAN" luz indicadora se enciende.

-DESCONGELACIÓN: Cuando la temperatura es menor de 20 ° C, el evaporador comenzará a congelar y afecta el resultado de des humidificación esta unidad se descongelará y el indicador de descongelación se iluminará

-TANQUE LLENO: si el tanque de agua está lleno, la luz indicadora se enciende y parpadea

-TIMER (temporizador) Presiones el botón timer y la luz "TIMER" se enciende mientras el temporizador está

Antes de la programación, asegúrese de que la función del temporizador no se ha activado (la luz debe estar apagada)

Los siguientes programas de temporizador están disponibles

A) función de apagado retardado (los aparatos se encuentra en estado de trabajo)
El aparato se detendrá una vez que alcance el tiempo el valor de ajuste.
Utilice la tecla "TIMER" para establecer el período de tiempo (0-12 horas)
El aparato comenzará una vez que el tiempo llega a valor de su programación